

LITED



Fiche technique MOON

MOO1200-003

Suspension MOON 1175mm Noir 3000K
120W 90° prismatique ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	14400lm
Puissance	120W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	90° prismatique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

Possibilité de l'installer en saillie avec
MOO6090120-ACCSAILLIE



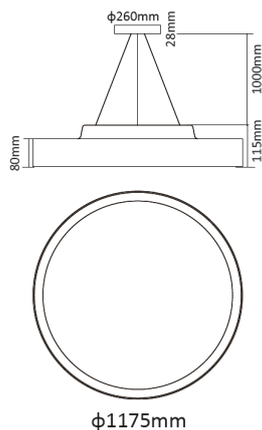
RoHS



EN 62471
RG0

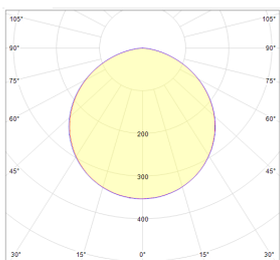
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	1175x1175x115mm
Diamètre	1175mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	19,37Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	polycarbonate
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED SMD2835
Nombre de sources	/
Courant source	2x1500mA
Tension nominale	36-40 V==
UGR	19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1250x1250x190mm
Poids net (carton)	27,75Kg
Code barre produit (EAN)	3665207011845

Données électriques

Caractéristiques électriques

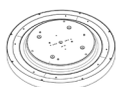
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	<30A /
Rendement	0,9
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

2 driver utilisé pour le MOO1200

Accessoires compatibles



MOO-ACCSA005

Accessoire saillie MOON 1200 Blanc mat

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com